Lettori: n.d.

Gare Tutti pazzi per la matematica e le competizioni

Ben settanta studenti bresciani hanno partecipato alla finale del Gran Premio del Forum Ania-Consumatori con l'Università Cattolica di Milano. Domani partiranno le Olimpiadi, mentre in marzo toccherà alla coppa Kangourou

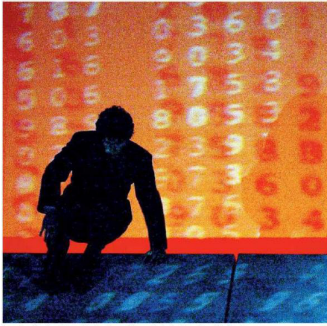
Eran settanta. Eran giovani e forti... in matematica. Spiccava la rappresentanza bresciana, con ben settanta partecipanti su un totale di 330 concorrenti selezionati nella gare d'istituto, alla finale del Gran Premio di Matematica applicata, giovedì 12 febbraio all'Università Cattolica di Milano. La fase iniziale, il 14 gennaio, aveva impegnato nei test 6.200 studenti di Lombardia, Piemonte, Emilia Romagna e Liguria per la quattordicesima edizione della gara promossa da Forum Ania-Consumatori in collaborazione con l'Ateneo milanese. La nostra provincia ha espresso uno squadrone nutrito, grazie alle buone affermazioni di vari istituti partecipanti: Itis Castelli, licei scientifici Calini e Leonardo, Canossa Campus, liceo Golgi di Breno, istituto Caterina de' Medici di Desenzano e Gardone Riviera, istituti Meneghini di Edolo, Capirola di Leno, Cerebotani di Lonato, Antonietti di Iseo, Cossali di Orzinuovi, Marzoli di Palazzolo. La giuria è adesso al

lavoro per la verifica finale, secondo criteri che tengono conto dell'originalità del percorso risolutivo e della chiarezza d'esposizione. Per sabato 7 marzo è in calendario la premiazione di quaranta giovani promesse della matematica, che saranno invitate a Milano con i rispettivi docenti.

Divertente e connessa alle situazioni concrete di ogni giorno: così viene presentata e vissuta la matematica in una pluralità di concorsi che da anni calamitano scuole e studenti del nostro territorio, con esiti prestigiosi. Sbocciano le gare, all'awicinarsi della primavera. Domani, giovedì 19 febbraio, si parte con le Olimpiadi della matematica, promosse dall'Unione matematica italiana. Dalle selezioni provinciali usciranno i finalisti per la fase nazionale di Cesenatico e seguirà, a fine maggio, la selezione a Pisa per il confronto internazionale di luglio in Tailandia. Il medagliere bresciano ha sommato negli anni ori, argenti e bronzi. Per il 19 marzo, data delle

prove in sede locale per la coppa Kangourou di matematica, ci si allena puntando al confronto nazionale di Mirabilandia, previsto a maggio, con due fasi separate per la scuola media (a squadre) e per le superiori. Se il Kangourou fa capo all'Università degli Studi di Milano, sono di competenza della Bocconi i Giochi matematici, chiaramente orientati verso gli aspetti coinvolgenti della materia, più legati alle attitudini logiche che alle conoscenze teoriche e articolati secondo le diverse fasce d'età, con cinque distinte classifiche a partire dalle ultime classi della scuola primaria fino alla quinta superiore. Agli allenamenti di campioni e appassionati, per una stagione ricca di opportunità e sollecitazioni, contribuiscono le scuole. Come il liceo scientifico Copernico, che puntando alla riconferma di precedenti successi mette al lavoro il suo circolo matematico dei Giovani Pitagorici.

Elisabetta Nicoli



La matematica, da molti considerata ostica, può invece rivelarsi un'avventura affascinante